

Lista preliminar das angiospermas ocorrentes no Raso da Catarina e arredores, Bahia.

Rejan R. Guedes*

É fornecida uma listagem de espécies ocorrentes na região do médio rio Vaza-Barris, Bahia, acompanhada de notas sobre a floração, frutificação e denominação popular de cada planta.

* *Bióloga, Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Seção de Botânica Sistemática. Bolsista do CNPq.*

Introdução

Em janeiro e julho de 1979, durante pesquisas sobre a arara *Anodorhynchus leari* Bonaparte no nordeste da Bahia (Sick, Teixeira & Gonzaga, 1979), uma equipe de ornitólogos do Museu Nacional do Rio de Janeiro esforçou-se em documentar a flora da região, até então pouco explorada, trazendo às nossas mãos material que foi estudado e incorporado ao herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB). O material de Bromeliaceae, que aqui também citamos, foi remetido pela equipe ao herbário Barbosa Rodrigues (HBR).

Neste trabalho pretendemos divulgar essa pequena amostra do potencial florístico da região, parte da qual (Estação Ecológica do Raso da Catarina) encontra-se sob proteção da Secretaria Especial do Meio Ambiente (SEMA) desde 1976.

Estações de coleta

O Raso da Catarina "sensu stricto" é uma chapada de arenito que remonta ao Cretáceo, situada no nordeste da Bahia, entre 9° e 10° de latitude sul e 38° e 39° de longitude oeste. É delimitado ao sul, a grosso modo, pelo rio Vaza-Barris. O clima dominante é o Bsh (semi-árido quente) da classificação de Köppen, caracterizado pe-

la escassez de chuvas e grande irregularidade em sua distribuição, temperaturas elevadas e forte evaporação.

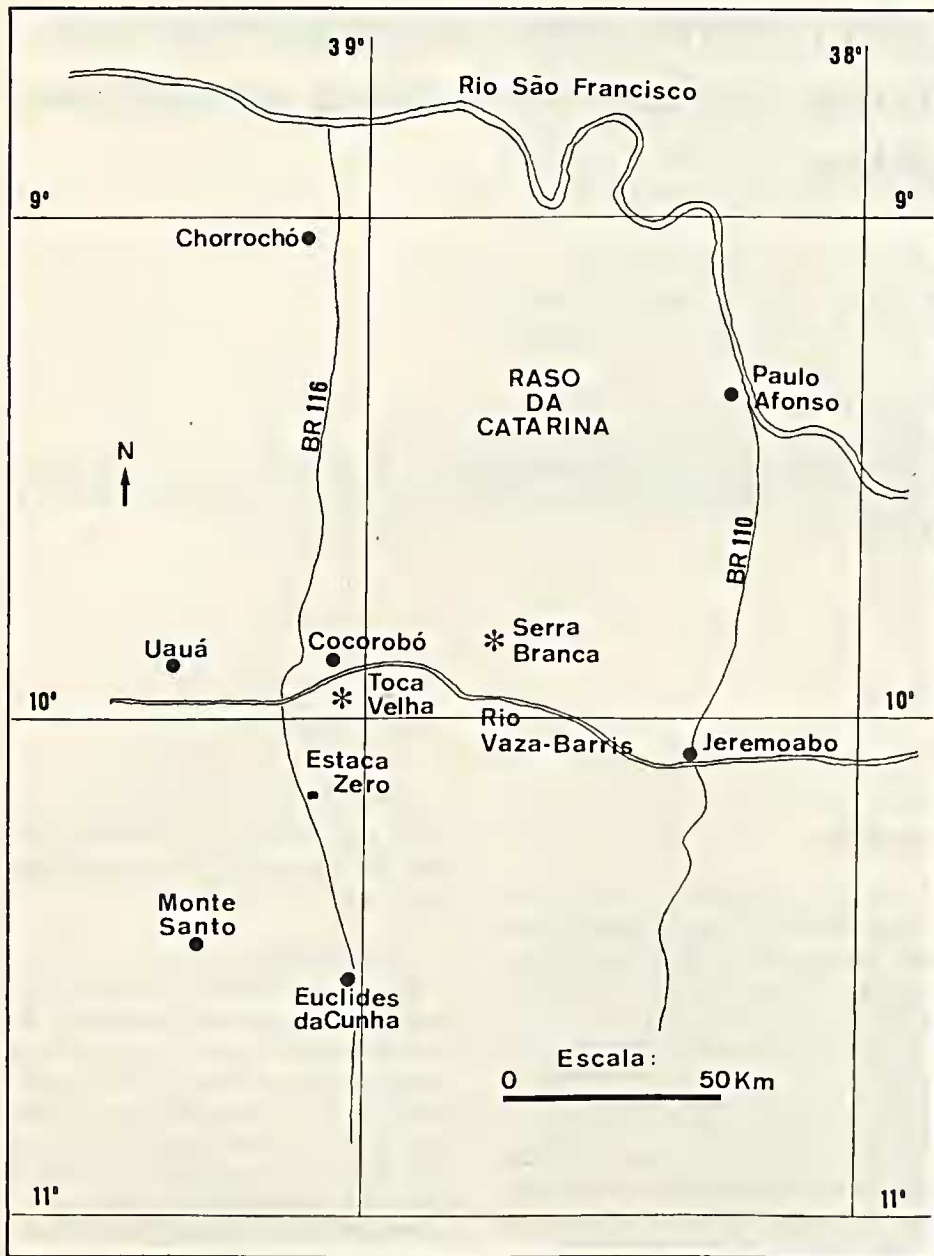
Os exemplares coligidos, bem como as informações fornecidas pelos coletores, permitem-nos caracterizar a formação vegetal dominante na região como a caatinga arbustiva com suculentas (Rizzini, 1979), composta de arbustos muito ramificados, freqüentemente espinhosos, atingindo a altura de 2 a 3 metros, ao lado de cactáceas e bromeliáceas terrestres. Plantas de porte arborescente são raras, destacando-se principalmente o facheiro (*Cereus*).

A coleção feita em janeiro provém do Raso da Catarina, do Brejo do Chico e da Estaca Zero, estação situada um pouco mais ao sul, junto à rodovia BR 116. Em julho, o material foi coletado nas proximidades de Cocorobó, em acidente de terreno que os moradores locais denominam Toca Velha, em Juá e em Brejo do Burgo (Fig. 1).

A seguir relacionamos, em ordem alfabética, as famílias representadas em cada estação de coleta, acompanhadas de dados referentes à floração e frutificação e dos nomes populares anotados pelos coletores.

Agradecimentos

Consignamos nossos agradecimentos à equipe de ornitólogos na pessoa do Dr. Helmut Sick, pela doação do material coletado ao herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB); ao zoólogo L. Pedreira Gonzaga pela preocupação em documentar a flora local e pelas informações adicionais que nos cedeu sobre a região visitada; à Dr.^a Graziela Maciel Barroso e à botânica Lúcia Freire de Carvalho pela orientação durante a execução do trabalho; ao Pe. Raulino Reitz pelo envio da listagem do material de Bromeliaceae por ele determinado.



Raso da Catarina

Annonaceae

Annona sp. — "Araticum" — fruto

Bignoniaceae

- Anemopaegma goyasensis* Sch. — "Relógio" — flor e fruto
- Anemopaegma* sp. — "Cipó-de-caititú" — flor
- Arrabidaea tuberculata* DC. — "Cipó-branco" — flor e fruto
- Cuspidaria* sp. — "Cipó-de-rêgo" — flor
- Tecoma* sp. — flor e fruto

Bromeliaceae

Aechmea aquilega (Salisb.) Gris. — "Gravatá" — flor

Bromelia laciniosa Mart. ex Sch. — "Macambira" — flor

Hohenbergia catingae Ule — "Gravatá" — flor

Capparaceae

Colicodendron jacobinae (Moric.) Hutch. — "Icó-de-cavalo" — flor e fruto

Compositae

Eupatorium ballotaefolium H.B.K. — flor

Convolvulaceae

- Evolvulus elegans* Morich — "Vassourinha" — flor
- Evolvulus sericeus* Sw. — "Vassourinha" — flor

Euphorbiaceae

Croton grevioides Baill. — "Catinga-de-cheiro" — fruto

Euphorbia comosa Linn. — "Tinguí" — flor

Hydrophyllaceae

Hydrolea sp. — flor

Leguminosae Caesalpinioideae

- Bocoa mollis* (Benth.) Cowan. — "Chocalhinho" — fruto
- Caesalpinia microphylla* Mart. — "Catingueira-premrenha" — flor e fruto
- Cassia açuruensis* Benth. — "Pau-de-besouro" — flor e fruto
- Cassia glandulosa* Linn. — flor e fruto
- Cassia* sp. — fruto
- Crotalaria* sp. — "Pau-de-besouro" — fruto

Cynometra glaziovii Taub. — "Coração-de-nêgo" — flor

Leguminosae Faboideae

Aeschynomene sp. — "Muleque-duro" — flor

Leguminosae Mimosoideae

- Acacia* sp. — "Espinheiro-branco" — fruto
- Piptadenia obliqua* (Pers.) Macbr. — "Quipé" — flor
- Pithecelobium dumosum* Benth. — "Muleque-duro" — flor

Malpighiaceae

Byrsonima gardneriana Juss. — "Murici" — flor e fruto

Malvaceae

Pavonia andrade-limae H. Mont. — "Tampa-cabaça" — flor

Sida spp. — "Vassoura" e "Melosa" — flor

Passifloraceae

Tetrastylis sp. — "Maracujá-de-boi" — flor e fruto

Rutaceae

Esembeckia sp. — "Pau-chumbo" — flor

Solanaceae

Solanum sp. — "Gangorra-de-caçorro" — flor

Turneraceae

Turnera chamaedrifolia Camb. — "Vassoura-preta" — flor

Verbenaceae

Stachytarpheta dichotoma Vahl. — flor

Toca Velha

Bromeliaceae

Bromelia laciniosa Mart. ex Sch. — "Macambira" — flor

Hohenbergia utriculosa Ule — flor

Capparaceae



Colicodendron yco (Mart.) Hutch. —
"Icó" — fruto

Compositae
Eupatorium ballotaefolium H.B.K. —
flor

Wedelia sp. — flor

Convolvulaceae
Aniseia spp. — flor
Evolvulus pterocaulon Moric. — flor
Ipomoea sp. — fruto

Labiatae
Hyptis dilata Benth. — flor
Raphiodon echinus — (Nees et Mart.)
Sch. — flor e fruto

Leguminosae Caesalpinioideae
Cassia angulata Vog. — flor e fruto
Cassia chamaecrista Linn. — flor e
fruto
Cassia tetraphylla Desvauz var.
tetraphylla — flor e fruto

Leguminosae Faboideae
Cratilia mollis Mart. — flor e fruto
Hymenaea martiana Hayne — fruto

Loranthaceae
Struthanthus flexicaulis Mart. — flor

Malvaceae
Pavonia humifusa Juss. — flor

Rubiaceae
Diodia barbeyana Hub. — flor

Sterculiaceae
Waltheria ferruginea St. Hil. — flor

Turneraceae
Piriqueta duarteana (Camb.) Urb. —
flor

Verbenaceae
Lippia thymoides Mart. & Sch. — flor

Estaca Zero

Anacardiaceae
Spondias tuberosa Arruda — "Umbú"
— fruto

Asclepiadaceae
Ditassa sp. — flor

Boraginaceae
Cordia sp. — flor

Bromeliaceae
Billbergia porteaana Brong. ex Beer
Hohenbergia utriculosa Ule
Neoglaziovia variegata (Câmara)
Mez. — "Caroá"

Capparaceae
Colicodendron yco (Mart.) Hutch. —
"Icó" — fruto

Convolvulaceae
Evolvulus sericeus Sw. — flor
Jacquemontia sp. — flor

Euphorbiaceae
Jatropha pohliana Muell. — "Pinhão"
— flor
Jatropha vitifolia Muell. —

"Cansanção-de-vaqueiro" — flor

Jatropha sp. — flor

Leguminosae Faboideae
Dioclea sp. — "Mucunã" — fruto

Malpighiaceae
Stigmatophyllum sp. — flor

Malvaceae
Pavonia andrade-limae H. Mont. —
flor

Passifloraceae
Tetrastylis sp. — "Maracujá-de-
papôco" — flor

Solanaceae
Solanum paniculatum Linn. —
"Jurubeba" — flor
Solanum spp. — "Serrroteiro" e
"Jurubeba" — flor

Sterculiaceae
Melochia tomentosa Linn. — flor

Verbenaceae
Lantana canescens H.B.K. —
"Camará" — flor

Vitaceae
Cissus temata Baker — flor

Juá

Solanaceae
Nicotiana glauca Gr. — "Corta-febre"
— flor e fruto

Brejo do Burgo

Loranthaceae
Phoradendron rubrum (L.) Gris. —
"Enxêrco" — fruto

Brejo do Chico

Leguminosae Mimosoideae
Anadenanthera macrocarpa (Benth.)
Brenan — fruto

Summary

List of plants collected in the Ecologi-
cal Station Raso da Catarina and neigh-
bouring parts in the northeast of Bahia
State, Brazil.

Referências bibliográficas

RIZZINI, C. T., 1979. *Tratado de fito-
geografia do Brasil. Aspectos sociológicos
e florísticos*. São Paulo, Hucitec,
Edusp, v.2.

SICK, H., D. M. TEIXEIRA & L. P. GONZA-
GA, 1979. A nossa descoberta da pá-
tria da arara *Anodorhynchus leari*. *An.
Acad. Brasil. Ciênc.* 51 (3):575-576.

Adenda

Em agosto de 1985, excursionando
pela mesma região, o ornitólogo L. Pedreira
Gonzaga coletou uma nova amostra de
material botânico que listamos a seguir.

Raso da Catarina

Capparaceae
Cleome aculeata L. — "Moçambê" —
flor

Celastraceae
Maytenus imbricata Mart. ex Reiss. —
flor

Convolvulaceae
Jacquemontia bahiensis O'Donell —
flor e fruto
Jacquemontia confusa Meiss. — flor

Leguminosae Mimosoideae
Piptadenia obliqua (Pers.) Macbr. —
"Quipembe" — fruto

Passifloraceae
Passiflora foetida L. — flor

Toca Velha

Acanthaceae
Harpochilus phaeocarpus Ness — flor
e fruto

Amaranthaceae
Pfaffia aff. *denudata* Kunt. — flor

Apocynaceae
Allamanda blanchetii A.DC. — fruto

Bignoniaceae
Cuspidaria sp. — flor

Boraginaceae
Cordia leucocephala Moric. — flor

Bromeliaceae
Tillandsia loliaceae Mart. ex Sch. —
flor e fruto
Tillandsia recurvata (L.) Lin. — fruto
Tillandsia streptocarpa Baker — fruto

Compositae
Eupatorium prasiifolium Griseb. —
flor

Convolvulaceae
Aniseia nitens Choisy — flor e fruto
Aniseia sp. — "Jitirana" — flor e fruto
Evolvulus glomeratus Nees et Mart. —
flor
Evolvulus pterocaulon Moric. — flor
Ipomoea Martii Meiss — flor
Jacquemontia bahiensis O'Donell —
flor e fruto

Euphorbiaceae
Acalypha sp. — flor

Krameriaceae
Krameria tomentosa St. Hil. — flor e
fruto

Labiatae

- Eriope hypericoides* Mart. ex Benth. — flor
 flor
Hyptis martiusii Benth. — flor
Hyptis salzmanii Benth. — flor
 Leguminosae Caesalpinioideae
Bocoa mollis (Benth.) Cowan — fruto
Cassia angulata Vog. — flor e fruto
Cassia glandulosa L. — flor e fruto
Cassia tetraphylla Desvaux var. *tetraphylla* — flor
 Leguminosae Faboideae
Cratylia mollis Mart. — flor e fruto
Periandra mediterranea (Vell.) Taub. — flor e fruto
Stylosanthes viscosa Sw. — flor e fruto
 Leguminosae Mimosoideae
Mimosa lewisii Bar. — flor e fruto
 Loranthaceae
Psittacanthus cordatus (Hoff.) Blume — fruto
Struthanthus flexicaulis Mart. — flor
 Malpighiaceae
Banisteriopsis muricata (Cavan.) Cuatr. — fruto
Banisteriopsis sp. — fruto
Byrsonima sp. — "Salsa-caroba" — flor
 Malvaceae
Gaya gracilipes K. Sch. — flor e fruto
Pavonia andrade-limae H. Mont. — flor
Pavonia humifusa A. Juss. — flor
 Melastomataceae
Leandra sp. — flor e fruto
 Polygalaceae
Monnina insignis Benn. — flor e fruto
Polygala pseudohebeclada Chod. — flor
 Portulacaceae
Portulaca hirsutissima Camb. — flor
 Rubiaceae
Diodia barbeyana Hub. — flor e fruto
 Sapindaceae
Ulvillea ulmacea Kunth. — flor e fruto
 Sterculiaceae
Helicteres sacarrolha St. Hil. — flor e fruto
Waltheria ferruginea St. Hil. — flor
 Trioniaceae
Trigonia nivea Camb. var. *pubescens* (Camb.) Lleras. — flor e fruto
 Turneraceae
Piriqueta caroliniana Urb. var. *jacobinae* Urb. — flor
Piriqueta Duarteana (Camb.) Urb. — flor
 Verbenaceae
Lippia thymoides Mart. & Sch. — flor
Stachytarpheta dichotoma Vahl. — flor